



TUF GAMING

+ **TUF GAMING** | **LAPTOP** +
+ **USER GUIDE** +

ASUS

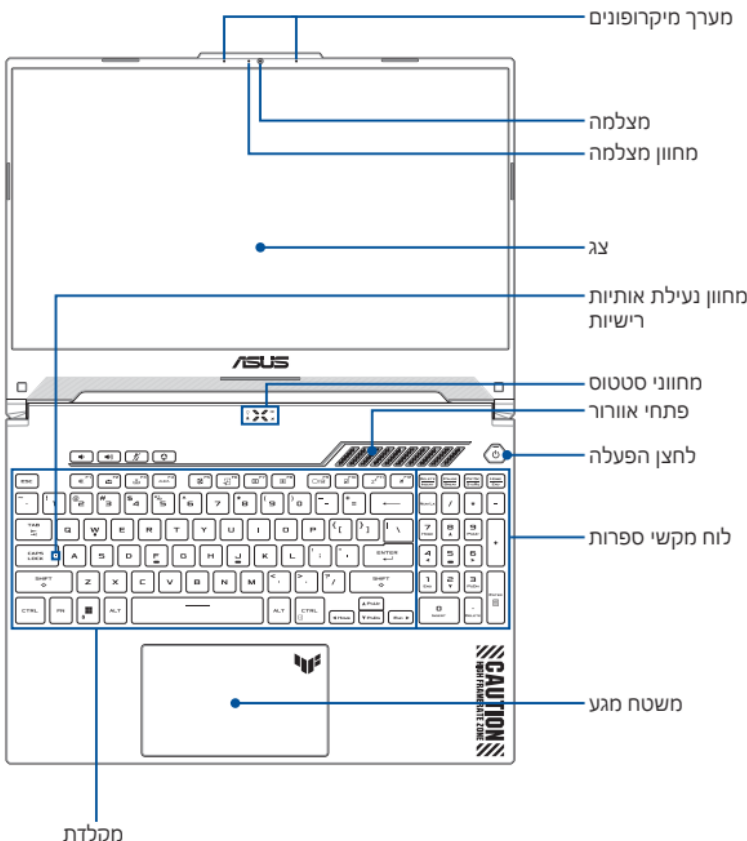
More info:



מבחן מהחיזית

הערה:

- פריסת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. מבחן מהחיזית עשוי גם להשתנות בהתאם לדגם של מחשב PC.
- סגירה של המכסה בפונקציית נסצת תחת עומס כבד מאלצת את מחשב ה-PC לעבור למכב שינה למניעת התחלמות יתר.



יציאות קלט/פלט וחיריצים

הערה: הצד השמאלי עשוי להשתנות בהתאם לדגם.



SSD	יציאת HDMI	HDMI	יציאת USB 3.2 Gen 1	SSD
Namel	נמל USB 3.2 Gen 2 Type-C®	CHRIZ	CHRIZ אבטחת Kensington®	LOCK
USB 3.2 Gen 2 Type-C®	יציאה משולבת Power Delivery/DisplayPort/	SSD	כניסת מתח (DC)	DCIN
	תקע אוזניות/דיבורית/מיקרופון	MIC	יציאת LAN	LAN

חשוב!

למנועת נזקים, יש להשתמש במקורות חשמל 20V/5A לפחות לטעינה מחשב המחברת באמצעות היציאה המשולבת USB-*Power Delivery*. לקבלת מידע נוסף וסיוע, יש לפנות למרכז שירות של **ASUS**.

צעדים ראשוניים

חשוב! אין להשתמש במחשב נייד זה לכריית מטבעות קרייפטוגרפיים (לשם כך נדרש כמות עצומה של חשמל וזמן רב כדי להשיג מטבע וירטואלי הניתן להמרה) ו/או פעילויות הקשורות.

1. טעינת מחשב ה-PC.

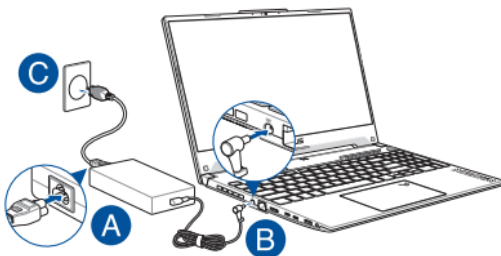
A. חיבור את כבל מתחם החשמל אל מתחם החשמל.

B. חיבור את מתחם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב ה-PC.

C. חיבור את מתחם החשמל אל מוקור החשמל במתנה של 100-240 וולט.

חשוב! השתמש רק במתאמים החשמל המצווג לטיענת הסוללה ולהספקת חשמל למחשב ה-PC.

הערה: מראה מתחם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזרור שלך.



טען את מחשב ה-PC במשך 3 שניות לפני השימוש הראשון בסוללה.



2. הרם את הצג כדי לפתח אותו.

3. לחץ על לחץ ההפעלה

הודעות בטיחות למחשב ה-PC

אזהרת!

תחתית מחשב ה-PC יכולה להתחמם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כדי למנוע פגיעה כטזאה חמישפה לחומר, אין להשאיר את מחשב ה-PC על הירכיהם או חלקי הגוף השווים. כאשר עובדים עם מחשב ה-PC, אין להניח אותו על משטחים אשר עלולים להחסם את פחמי האוורור.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב PC זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C - 35°C (41°F - 95°F).

- עינן בדיקת הדירוג שבתחתית מחשב ה-PC כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.

- מתאים החשמל עלול להתחמם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל ויש לשמר אותו הרחק מהגוף כשהוא מחובר למוקור חשמל.

חשוב!

- יש לוודא שמחשב ה-PC מחובר למוגדר החשמל לפני הפעלתו בפעם הראשונה. יש לחבר תפדי את כל החשמל לשקע בקיור בלבד להשתמש בכבלים מאריכים. למען בטיחותך, חיבור מכשיר זה אך ורק לשקע חשמל בעל הארקה.

- כאשר משתמשים במחשב ה-PC באמצעות מתאים חשמל, שקע החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.

- מצוא את מדיקת דירוג הפלט/קלט על מחשב ה-PC כדי לוודא שדרוג הקלט/פלט תואם למוגדר החשמל. לחילק מחשב ה-PC יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמיןנות.

- פרטי מוגדר חשמל:

סוג מוגדר	AC/DC
מתח כניסה	100-240VAC
תדרות כניסה	50-60Hz
מתח יציאה מוגדר	(100W) 5A (280W) 14A / (240W) 12A
זרם יציאה מוגדר	20V (280W) 20V / (240W) 20V

אזהרת!

יש לזכור את האזהרות הבאות לגבי סוללה למחשב ה-PC:

- אין לנוסות לknraz את סוללת מחשב ה-PC. • רק תוכנים מורשים של ASUS רשאים להסרה את הסוללה הפנימית של המחשב (לסוללה שאין ניננת להסרה בלבד).
- אין לנוסות לפרק ולהרכיב מחדש את הסוללה לגביה סוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד.
- הסוללה שבנה נעשה שימוש בהמשר בלבד. • הפסיק להשתמש בסוללה אם נמצאה בה פגיעה או נזק.
- הסוללה שבנה נעשה שימוש בהמשר בלבד. • יש לפעול על פי התקנות המזדיקות האזהרה לשמריה על בטיחותך האישי.
- לאשפפה לפיה התקנות. • אם מחליפים את הסוללה בסוללה מסווג שגוי, יש לשמר על הסוללה ועל רכיבים קטנים אחרים הרחק מוהיג זם של ילדים.
- אין להשליך אותה לאש.

סידע לגבי זכויות יוצרים

הנור מזכיר באתא כי כל הזכיות במדוריך זה נשאות של ASUS. כל הזכויות, לרבות, אך ללא הגבלה, הפטנטים והטביעות במדוריך או באתר האינטרנט, הן ווישארו קניינה הכללי של ASUS ו/או מי מהholdersים מטעמה. שם דבר וויאממו במדוריך זה יינו מעביר אף זכות, או מקנה זכות כלשהו לך.

ASUS מעניקה מדוריך זה כפי שהוא לא אחוריות מארף סוג שהוא. המפרטים וה מידע המופיעים במדוריך זה נכתבו למטרות מידע בלבד וכפופים לשינוי בכל עת ללא התראה מראש, ואין לפרש כהתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTeK COMPUTER INC 2024. כל הזכויות שמורות.

הגבלת החבות

יתכונו מוצבים שבהם, עקב מחדל מצד ASUS או חבות אחרה שלנו, הינה וכי לפיזי מצד ASUS. בקרים אלה, לאו קשור לטסביה שבגלה תהייה זכאי לפיזי מצד ASUS, החבות של ASUS מוסתכמת בזקן גוף (כולל מוח) ובזקן לקניין מוחשי ולקניין איש מוחשי; או לחילופין כל זק בפועל ושור כתוצאה משגיאה או של במילוי חותם חוקית במסגרת הצהרת האחריות, עד למחזר הרשות בחוזה של כל אחד מהholdersים.

אחריות של ASUS מוסתכמת בפיזי עבר האבדן, הנתק או הטעויות על בסיס עילה חוזית, ניקית או הפרה במסגרת הצהרת אחריות זו.

מגבלה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זהה האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שלוה והמשווק שלן.

בשם נזוכותה, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהholdersים הבאים: (1) כל תכנית נזקן שיוגש נגזר צד שליש; (2) אבדן נתונים או זק לנזוכות; (3) זק מיוחד, נלווה או עקי או זק כלכלי תמצאי כלשהו (לרבות אבדן רוחים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלן האפרשות לקיומם.

שירות ותמיכה

להודרת הגירסה המלאה של המדוריך האלקטרוני, עברו לאתר שלנו בכתובת:
<https://www.asus.com/il/support/>



אם נתקלת בעיה עם מחשב ה-PC שלך, בקר באתר האינטרנט שלנו
למציאת פתרון לעביה.

MyASUS מציעה מבחן של תוכנות תמיכה, לרבות פתרון בעיות, אופטימיזציה של ביצועי המוצר ושיתוף של תוכנות ASUS, ומסעית לארגן את שולחן העבודה האישית ולהציג את נוף האחסון. ניתן למצוא פתרונים נוספים בכתובת <https://www.asus.com/il/support/FAQ/1038301/>.

דרישות בטיחות חשמל

עבור מוצריים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג גדרים כבלי מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה ל- 0.75 mm^2 או 0.75 mm^2 H05VV-F, 3G, 0.75, 2G, 0.75, 2H05VV-F.



סנייעת אובדן שימוש
למניעת נזק אפשרי לשימושה, אין להזין לשימוש בעוצמה גבוהה במשך זמן ארוך.

פרטים אודוט חסיפה לתחום RF לפי רשות התקשרות הפלורלית (FFC)

המחייב עומד בדרישות השלטונות לחסיפה לגלי רדיו. מכשיר זה תוכנן ויוצר כך שלא יחרוג מהגבלות החסיפה לקרינית רדיו (RF) אשר נקבעו על-ידי FCC (רשות התקשרות הפלורלית) של שלטונות רהרה"ב. תקין החסיפה מבוססים על יחידות מדידה בשם SAR (Specific Absorption Rate) או SAR. מגבלת SAR שנקבעה על-ידי FCC היא 1.6 W/kg . בדיקות SAR מוצבצות באמצעות מיקומי הפעלה סטנדרטיים המקובלים על-ידי FCC, כאשר ה-EUT מושדר ברמת החסיפה המוגדרת בעורצים שונים. העניקה אישור ציוד להתקן זה עברו כל רמות ה-SAR אשר נקבעו ונמצאו תואמות את הנחיות FCC להחסיפה לקרינית RF. נתוני SAR של מכשיר זה רשומים אצל FCC וניתן למצוא אותם בסעיף [Display Grant](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) בכתובות www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב ה-PC בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיאת, במרתף או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב ה-PC במהלך סורה ברקים. יתכן סיכון קל להתחשמלות כתוצאה מברק.
- אין להשתמש במחשב ה-PC בקרבת דילפת גז.
- אין להשליך את סוללת מחשב ה-PC לאש, כיוון שהיא עלולה להתפוצץ. בדוק את התקנות המומקניות לגבי הוראות מיוחדות לסוליק לאשפפה, כדי להפחית את הסיכון לפיצוע הזרת של שריפה או פיצוץ.
- כדי להפחית את הסיכון לפיצוע אחרים כתוצאה משורייפה או פיצוץ אסור להשתמש במתאמים חשמל או בסוללות ממכים אחרים. יש להשתמש אך ורק במתאים או בסוללות בעלי אישור UL שסופקו על-ידי היצרן או מושגים מורשים.

הودעה בנווגע לציפוי

תשוכנו כדי לספק בידוד חשמלי ולשמור על בטיחות בחשמל, המכשיר מצופה בחומר מכובד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

הצהרת תאימות רגולטורית מוקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולשאר הסעיפים הלאוניים של תקנה EU/2014/53. ניתן לקרוא את הנוסח המלא של הוררת התאימות הרגולטורית עבור האיחוד האירופי בכתובת <https://www.asus.com/il/support/>.

יש להגביל רשותת Wi-Fi הפעולות בקצבת התדרים 5150-5350 MHz-הרצ לשימוש בתחום מבנים סגורים בארצות המפורטות ברשימה הבאה:

FR	EE	DK	CZ	BG	BE	AT
CY	ES	EL	IT	IE	IS	DE
NL	MT	HU	LU	LT	LI	LV
TR	SK	SI	RO	PT	PL	NO
		UK(NI)	HR	CH	SE	FI



